



GEO Certified®

GEO Certified® Report Golfclub de Dommel

Prepared by Independent Verifier, Paul van Kan

Certified by GEO Foundation: December 2020
Valid until: December 2025

GEO Certified®

 **GEO
Foundation**
Sustainability in and through golf

“GC De Dommel ligt in Nationaal Landschap 'Het Groene Woud' op de overgang van hogere dekzanden naar het dal van de rivier de Dommel, grenzend aan landgoed Zegenwerp. De aanleg (Colt 1928) is fantastisch en ook de latere uitbreidingen naar 18 holes zijn onmerkbaar in het landschap gevoegd.”

Paul van Kan

GEO accredited Independent Verifier



Introduction

GEO Foundation is pleased to confirm that Golfclub de Dommel has successfully achieved GEO Certified® status for its outstanding work to foster nature, conserve resources and support the community.

GEO Certified® is the most respected certification for golf, based on a credibly and transparently developed modern sustainability Standard of best practice.

Golfclub de Dommel has:

1. Met the required certification criteria for sustainable golf operations
2. Successfully completed the official third-party verification process
3. Successfully passed the final evaluation by GEO Certification Ltd. (autonomous subsidiary of GEO Foundation)

GEO agreed with the conclusions of the official verification report, that, having achieved all mandatory criteria; and with specific Continual Improvement Points set for the future, Golfclub de Dommel should be awarded GEO Certified® status.

For the certification period stated above, Golfclub de Dommel can therefore claim a position as a leader in advancing sustainability in golf – making important contributions in protecting nature, conserving resources and strengthening communities.

The GEO Certified® Report that follows comments on the actions undertaken against the criteria, as observed by the Independent Verifier during the assurance process.

Certification is nearly always the result of a dedicated team effort resulting in many practical and valuable social and environmental results around the golf course, maintenance facility and clubhouse. These dedication and leadership qualities are an important part of ensuring the resilience of the golf facility and the golf industry into the future and also as part of society's wider effort to pull together for people and planet.

We congratulate all involved.

Jonathan Smith
Founder and Executive Director, GEO Foundation
GEO Certification Ltd. Board Member

Kelli Jerome
Executive Director, GEO Foundation

Richard Allison
Manager, GEO Certified Facilities



Verification and Certification

Verification

The official third-party audit was carried out by an independent verifier, accredited by GEO to undertake verifications of golf facilities applying for certification.

Verification involves reviewing practices and data, using the International Voluntary Standard for Sustainable Golf Operations as the guide to ensure comprehensive and consistent evaluation of performance. A detailed verification report is submitted for evaluation by GEO Certification Ltd, a subsidiary of GEO Foundation.

Certification

GEO Certification Ltd, an autonomous subsidiary of GEO Foundation [both not-for-profit entities], undertook a full review of all content submitted through the OnCourse® online platform and the report submitted by the verifier, ensuring:

- Comprehensiveness – that activities undertaken touched on all elements of the Standard
- Consistency – that the verification approach was balanced, well weighted and with consistent depth of evaluation across each theme
- Accuracy - matching the verification report with evidence submitted by the golf facility to ensure statements and claims were accurate

GEO Foundation is an international not-for-profit founded to advocate, support and reward sustainability in and through golf. Over more than ten years, the group has worked collaboratively with dozens of golf industry associations and government and non-government organisations around the world, to help golf become a sustainability leader, striving for a net positive social and environmental impact. In addition to managing and assuring GEO Certified®, GEO Foundation also provides a suite of credible, practical programmes for golf facility management, new golf developments and golf tournaments called OnCourse®, often delivered in partnership with national golf bodies. Find out more at www.sustainable.golf

Credibility

GEO Certified® is part of the ISEAL Alliance, a group of the world's foremost credible certification systems including Fairtrade, Rainforest Alliance, Forest Stewardship Council, Marine Stewardship Council and many others. GEO Foundation earned and retains full membership of the ISEAL Alliance global association following a rigorous evaluation against the ISEAL Codes of Credibility in Sustainability Standards and Certification. The ISEAL Codes cover standard-setting, assurance, and monitoring and evaluation. Find out more at www.isealalliance.org



Verifier's Report

The Sustainability Agenda for golf covers the following themes and action areas:

THEMES	ACTION AREAS
Nature	<ul style="list-style-type: none"> • Habitats & Biodiversity • Turfgrass management • Pollution prevention
Resources	<ul style="list-style-type: none"> • Water • Energy • Materials
Community	<ul style="list-style-type: none"> • Partnerships & Outreach • Golfing & Employment • Advocacy & Communications

Included below are the observations made by the Independent Verifier against each item in the Standard.

NATURE			
N1 Habitats and Biodiversity			
Objectives	Requirements	Mandatory Practices	Verifier Notes
N1.1 Understand the site and surroundings	N1.1.1 Sound understanding of the nature and landscape value of the site	Map all habitats and vegetation types on the site; Regularly update landscape / biodiversity surveys	Samenwerking met KNNV Eindhoven, vogelwerkgroep van Natuurgroep Gestel, Brabants Landschap en Brabantse Milieufederatie t.b.v. inventarisaties; Vleermuizen, vogels vanaf 1995, paddenstoelen, flora;

			Soortlijst bevat zeldzaamheden die karakteristiek zijn voor de regio (pilvaren, dodaars, groene specht, kamsalamander)
	N1.1.2 Knowledge of legal designations for protected areas, habitats and species	Understand legal responsibilities for protected landscapes and species; Record and monitor protected, endangered, or rare species found on the site	Inheems bos (16.8 ha) en extensief beheerd grasland (4,5 ha) zijn belangrijkste biotopen; Kaart met beschermde soorten zorgt samen met formulieren die voorafgaand aan beheer worden ingevuld (gedragscode) voor waarborging van wettelijke bescherming; Meerdere dassenburchten in omgeving, waardoor impact op holes erg groot is; Golfbaan is als geheel onderdeel Natuurnetwerk Brabant (dit heeft geen consequenties); Golfbaan is gerangschikt als NSW landgoed; Boomcontrole IPC (2020) goed gedocumenteerd met foto's en kaarten; CIP Hoewel er gewerkt wordt volgens gedragscodes is het verstandig een praktisch ecologisch werkprotocol te maken op basis van de aanwezige natuur en groepen van maatregelen (zie ook NLadviseurs 2019).
	N1.1.3 Understanding and respect for cultural heritage	Protect any archaeological, historical or cultural designations on the site	Historisch zeer rijk en leesbaar landschap, gedurende de laatste eeuw nauwelijks veranderd; Rijk aan cultuurhistorische elementen: grenspaal, rabatten, tuin in Engelse landschapsstijl, bolle akkers, watersysteem, kindergrafje; Golfbaan grenst aan landgoed Zegenwerp, zichtlijnen aanwezig
N1.2 Opportunities to naturalise the course	N1.2.1 Measures taken to identify and minimise the required area of managed turfgrass	Observe, track and / or monitor golfer play	Natuurrough (tussen holes 2 en 7) afgegraven t.b.v. zeldzame soorten van vennen; Ontwikkelen van heide in bosranden (holes zijn smal en mogelijkheden daarom beperkt); Kaart met potenties en bijzondere gebieden als leidraad voor natuurontwikkeling
N1.3 Actively manage habitats for wildlife	N1.3.1 Projects to manage habitats in the best way for wildlife and golf	Regularly review and follow a habitat management plan; Prioritise native species when planting and landscaping	Professioneel 'beheerplan bossen en natuurterreinen' (2015) uitgewerkt in jaarlijkse werkschema's (update is gepland); In winternatte laagten wordt opslag els en wilg weg gegraasd door schaapskudde om zeldzame planten te beschermen (maatwerk in mei/juni); Heidebeheer: hoog maaien na bladval d.w.z. december, stekken en zaden van eigen heide in afgeplagde delen; Amerikaanse eik en Amerikaanse vogelkers verwijderd (2020)
N1.4 Conserve key species	N1.4.1 Practical conservation measures for priority species		Nestkasten, vleermuiskasten, insectenhôtels, open zand voor zandbijen en graafwespen; Afgrenzen van groeiplaatsen bijzondere flora

N2 Turfgrass			
N2.1 Maintain optimum turf and soil health	N2.1.1 Appropriate turfgrass varieties adapted to climatic and other geomorphological factors	Select appropriate grass species for climate	Greens: agrostis (diverse soorten) heeft groot aandeel, festuca rubra is teruggebracht op advies agronoom (niet hitte-bestendig) maar nu weer terug i.v.m. risicospreiding; Fairways: engels raaigras, struisgras en straatgras, doorzaaien van mengsel van veldbeemdgras en roodzwenkgras, waardoor stevige en droogtebestendigere grasmat poa annua heeft flink aandeel op alle baanonderdelen, dalende trend (maximaal 30%); poa annua tegengewerkt door aanzuren beregeningswater (pH van 7.9 naar 6.4), prikken (2x/jaar) en doorzaaien
	N2.1.2 Practices to maintain good soil structure and condition		Uitgebreide data-administratie voor onderhoud greens, tees, fairways (2012-2020); In 2004/2005 is bij alle greens bovenlaag vervangen om conditie te verbeteren; Geregeld bezanden greens, tees, fairways; Schudfrezen afgewisseld met vertidrainen om bodemstructuur goed te houden (najaar);
	N2.1.3 Careful and responsible fertiliser application throughout the year to avoid over-fertilisation	Undertake soil tests and nutrient analysis	Bemesting afgestemd op behoefte en jaarlijks bijgesteld; Hoeveelheden mest op greens en tees gemiddeld, op fairways zeer laag en op rough nul; Mest bestaat uit 20% organische stikstof
N2.2 Prioritise mechanical maintenance	N2.2.1 Non-chemical pest, disease and weed management	Sharpen mowing blades; Remove surface moisture; Hand weeding	Biologische bestrijding om schimmel tegen te gaan (vanaf 2018); Preventieve maatregelen m.b.v. gewasbeschermingsmonitor annex waarschuwingssysteem met routekaart om o.a. uitbraak dollarspot te voorkomen; Engerling geen probleem met das als predator (maar nadelen zijn groot: >500 uur aan repareren, maaien kan pas na repareren) CIP Er is veel geprobeerd en overwogen om das buitenspel te houden (leeuwenpoep, geluid, stroomdraden; speciaal raster); onderzoek samen met andere 'dassen-banen' en dassenkeners naar optimale dasvriendelijke mogelijkheden om schade te beperken en hou elkaar op de hoogte.
N2.3 Use chemicals responsibly	N2.3.1 Application of chemicals only when necessary to prevent or	Establish patterns and levels of risk for pests and diseases; Scout the course daily for early signs of pests and disease;	Gewasbescherming zorgvuldig bijgehouden (periode 2013-2020); Gewasbescherming alleen nog bij uitzondering en altijd curatief; Geleidelijke afbouw: in 2018 gestopt met fungiciden, in 2019 gestopt met insecticiden, in 2020 herbiciden gehalveerd;

	cure defined / identified turf health issues	Accurate pest and disease identification; Map and track pest and disease hotspots; Establish pest and disease thresholds	a.g.v. weersextremen was er in 2020 dollarspot uitbraak, na beraad 1 x chemisch behandeld
	N2.3.2 Application of chemicals with full safety precautions	Use only legally registered and approved products; Ensure staff are fully qualified and licenced to use pesticides; Regularly calibrate and test applicators; Use appropriate protective equipment; Dilute and dispose of leftover product on untreated areas of turf	Conform wetgeving, maar nauwelijks nog van toepassing
N3 Pollution Prevention			
N3.1 Prevent pollution across the entire site	N3.1.1 Practical measures to ensure pollution risks are minimised from golf course operations	Document procedures for emergency spill responses; Maintain mowing buffer zones around water and all ecologically sensitive areas; Maintain spraying and spreading buffer zones around water and all ecologically sensitive areas; Create a map / aerial visual reproduction, drawing etc of the course showing buffer zones and no-spray, no-spread areas.	Hydrauliekolie protocol aanwezig; Maaisel wordt in bosrand geblazen (er is daarom geen opslagplaats maaisel nodig) 6 m brede bufferzones langs water en kwetsbaar terrein (in kaart); Chemische analyse oppervlaktewater 1x / jaar
	N3.1.2 Practical measures to ensure pollution risks are minimised from clubhouse operations	Ensure all hazardous materials are safely and securely stored; Ensure compliance with all required standards and systems for hazardous waste and wastewater discharge	Schoonmaak: chloorvrij en milieuvriendelijk, bedrijf met OSB keurmerk; Keukenafvoer na passage olie- en vetafscheiders op riool; Frituurolie apart verzameld en separaat naar afvalverwerker
	N3.1.3 Practical measures to ensure pollution risks are minimised from maintenance facility operations	Ensure wash areas are on impermeable, leak-free surfaces; Mixing and loading of pesticides and fertilisers over an impermeable surface; Triple rinse pesticide containers and applicators	Afspuitplaats (nauwelijks gebruikt) voorzien van kleine vloestofdichte vloer uit 1997 (naadloos en geen zwakke punten, maar keuring ontbreekt), na passage van grasfilter en olie- en vetafscheider aangesloten op riool; Maaisel wordt met lucht weggeblazen (er wordt nauwelijks met water schoongespoten); 900 l dieseltank inclusief keuring, met lekbak en voorzieningen bij morsen
N3.2 Safely manage hazardous substances	N3.2.1 Legal compliance in the storage, handling, application and safe disposal of all hazardous substances	Maintain a register of hazardous materials available to authorised staff; Safe storage in secure and ventilated concrete or metal building; Sufficient storage capacity;	Alles op juiste plaats en op correcte afstanden; Accuraat overzicht van voorraden (meststoffen, brandstoffen, gewasbescherming); Pesticiden in speciale opbergruimte, voorzien van bijgehouden logboek; Diesel uitgezonderd, brandstoffen niet op voorraad (worden naar

		Impermeable flooring; Spill containment kits present; Emergency wash area; Fire extinguisher in the immediate area; Secondary containment for fuel, either externally constructed, or integrally manufactured; Regular inspection of storage tanks	behoefte opgehaald); Afgewerkte olie apart opgeslagen en regelmatig opgehaald
N3.3 Responsibly manage waste / storm water	N3.3.1 Appropriate wastewater usage and discharge licences	Wastewater discharge licence; Appropriate treatment of machinery wash water (impermeable surface, oil / grease / clipping separation)	Afvalwater via olie- en vetafscheiders greenkeeping aansluiting op riool; Gebouw driving range eveneens op riool; Sanitair bij hole 5 heeft afvoer op dichte tank (1-2x / jaar gelegegd en op riool)

RESOURCES			
R1 Water			
Objectives	Requirements	Mandatory Practices	Verifier Notes
R1.1 Minimise water demand	R1.1.1 Measures to reduce the need to consume water	Target irrigation to essential playing surfaces only	Zorgvuldig bijgehouden verbruikstabellen; Grondwateronttrekking 6000 - 30000 m3 gedurende laatste 15 jaar, afhankelijk van weer; Machines vrijwel geheel schoongemaakt met lucht (afspuiten met water zelden); Streven naar dichte grasmat zorgt voor minder verdamping; TDR vochtmeters gebruikt om hoeveelheden te bepalen
R1.2 Maximise water efficiency	R1.2.1 Practical measures to use water more efficiently on the golf course	Conduct regular irrigation performance checks; Provide staff training on efficient irrigation practices; Ensure effective application of water to target areas; Ensure irrigation schedules are informed by weather patterns and soil moisture analysis	Berekening greens en tees vanuit backsprinklers, ook buitenranden (rough); Fairways berekening vanuit centrale as

	R1.2.2 Practical measures to use water more efficiently in buildings	Audit water use regularly; Review bills frequently and look for irregularities; Encourage water-saving practices amongst staff and visitors; Categorise and track water consumption	Meterstanden maandelijks geregistreerd; Stijgende trend drinkwater laatste 5 jaar (van 900 naar 1200 m3); Wateraudit, waaruit volgende acties zijn gepland: uitsplitsen watergebruikers (2021), slimme meters (2022), waterbesparende installaties tijdens onderhoud en verbouw (2025) CIP Onderzoek de oorzaak van stijgend drinkwaterverbruik en zoek naar oplossingen
R1.3 Source water responsibly	R1.3.1 Measures towards alternative, lower quality sources of water	Ensure appropriate water abstraction permit and reporting, as required	Grondwater vanaf 80 m (vergunning waterschap met maximum van 35.000 m3 / jaar); Oppervlaktewater is geen optie (bestaande waterpartijen beperkt van omvang en hebben ecologische functie); Grondwaterstanden worden maandelijks via 7 peilbuizen gemeten door hoofdgreenkeeper; Water van daken en parkeerterrein vloeit terug naar grondwater CIP Houd rekening met toekomstige beperking van wateronttrekking in de regio en onderzoek mogelijkheden van buffering op eigen terrein (regenwater + water vanuit Dommel).
R2 Energy			
R2.1 Reduce energy demand	R2.1.1 Measures to reduce the amount of energy consumed in course maintenance	Minimise areas of managed turf to reduce mowing, irrigation, and turf inputs	Zorgvuldig bijgehouden verbruikstabellen; Dieselverbruik gemiddeld, benzineverbruik hoog a.g.v. intensief gebruik bladblazers; Onderhoud ter plekke, uitgezonderd slijpen kooien; Elektrische karren, voertuigen, maaiers, hybride maaier; Geen buitenlicht, gebouw driving range verlicht door led met timers; Terrasverwarming met timer; 1 pomp die water oppompt én systeem in gang zet (2004), pomp heeft eigen meter (25% elektriciteitsverbruik) CIP Volg de markt op gebied van machines en dan met name bladblazers die jullie intensief gebruiken (elektrisch, minder geluid, schoner, effectiever).
R2.2 Maximise energy efficiency	R2.2.1 Measures to use energy and fuels more efficiently in buildings	Audit energy use regularly; Regularly review bills; Categorise and track energy consumption	Zorgvuldig bijgehouden verbruikstabellen; Energie-audit: zeer praktische insteek: 1) tabel verlichting en beglazing toestand 2020, 2) algemeen energie gebouwen, 3) vermogen apparaten in keuken (vaatwasser is grootverbruiker met 9000 W);

			Rapportage 'Informatieplicht Energiebesparing Wet Milieubeheer'; Muren en daken slecht geïsoleerd (wordt gelijktijdig met aanpassingen opgepakt na 2024); Clubhuis (veel gebruik van daglicht) is grotendeels voorzien van led en sensoren; A++ apparaten meer dan 50%
R2.3 Source energy responsibly	R2.3.1 Measures to source alternative, renewable forms of energy	Determine potential sources of renewable energy in the area and on-site, through renewable energy providers	Inkoop van groene stroom (daling van bijna 20% in 5 jaar); Zonnepanelen (25% van totale behoefte) op stokkenshuur/karrenloods, bijna niet zichtbaar; Opbrengst zichtbaar op display vergroot bewustwording spelers; Aardgasverbruik opvallend laag; Notitie 'Algemeen Energiebeheer Gebouwen' geeft visie over toekomst zonder aardgas
R3 Materials			
R3.1 Reduce materials demand	R3.1.1 Products and materials selection based on necessity, including opportunities for recycled, reused and locally sourced alternatives	Undertake a review of materials consumed	Weinig papierverbruik, alles digitaal; Bruikbaar hout wordt verkocht (timmerhout en hardhout)
R3.2 Purchase responsibly	R3.2.1 Practical use of an ethical / environmental purchasing policy	Adopt a sustainable, or ethical / environmental purchasing policy to maximise the use of locally sourced goods and goods made from recycled, recyclable and certified materials	Inkoopbeleid is duurzaam; Duurzaamheid is in contract nieuwe horeca ondernemer (2020) vastgelegd CIP Stel kaders en uitgangspunten op die in de contracten met uitbater van restaurant, schoonmaakbedrijf en overige ondersteunende bedrijven op het gebied van duurzame bedrijfsvoering (materialen, productie, ethiek, transport).
R3.3 Reuse and recycle	R3.3.1 Waste stream separation for maximum recycling and re-use opportunity	Demonstrate waste separation, reuse and recycling; Track how much waste goes to landfill, or is reused / recycled	Grootverpakkingen, waarmee grondstoffen worden gespaard; Maaisel greens wordt in randen geblazen (er is hierdoor geen maaisel opslag); Blad wordt verzameld om landbouwgrond te verbeteren; Takhout wordt verwerkt in houtstapels; Vetten en olie gerecycled; Totaal 64306 kg afval waarvan 1/3 gerecycled (d.w.z. glas en papier) CIP Verwijder (evt stapsgewijs) afvalbakken op de baan en laat spelers wennen aan centraal en gescheiden inzamelen bij clubhuis; zorg

			daarbij voor goede voorlichting. In toekomst verder afvalstromen scheiden, in overeenstemming met mogelijkheden van de afvalverwerker.
R3.4 Demonstrate legal compliance	R3.4.1 Compliance with all local and regional waste management regulations	Use authorised waste and recycling contractor for general, hazardous, industrial and green waste	Alle afval gaat naar erkende afvalverwerker: Afvalopslag conform wetgeving

COMMUNITY			
C1 Outreach			
Objectives	Requirements	Mandatory Practices	Verifier Notes
C1.1 Diversify access and provide multi-functionality	C1.1.1 Social and recreational activities at the facility		Wandel- en fietspaden als onderdeel van routes, veilig over onderhoudspaden, waarmee men iets terug geeft aan lokale gemeenschap; Clubhuis incidenteel voor andere doeleinden in gebruik
C1.2 Provide for volunteering and charity	C1.2.1 Opportunities available for volunteering and support of charities and good causes		'Goede doelen toernooi' voor uiteenlopende goed doelen, wordt door lid geïnitieerd; 'Fairway Ladies' helpen op de baan o.a. bij herstel dassenschade
C1.3 Establish active community partnerships	C1.3.1 Positive and constructive engagement with neighbours, the local community and other groups	Create a 'sustainability working group'	Met lokale groene organisaties zijn sterke contacten opgebouwd; Uitwisseling over niet-chemische gewasbescherming met andere banen, NGF en agronomist
C2 Golfers & Employees			

C2.1 Improve health and wellbeing	C2.1.1 Benefits to human physical and mental health from golf and facility activities		Schuilhutten, drinkwater gratis, boomveiligheid, waarschuwing bij slecht weer, veilige oversteek naar nieuwe holes, attenderen van wandelaars en golfspelers ('local rules') op risicoplekken; BHV-plan waarborgt veiligheid spelers en bezoekers
C2.2 Be open and inclusive	C2.2.1 Inclusivity and diversity in membership and visitor policies	Demonstrate inclusive policies for members and visitors	Geen discriminatie, voor iedereen toegankelijk; Man-vrouw verdeling leden bijna gelijk, idem in commissies en besluitvorming; Voorzieningen voor mensen met beperking; Middelbare scholieren krijgen les van golfpro's; Organisatie youth champignonships samen met NGF; Organiseren 'fomo wedstrijden' voor leden 18-30 jaar; Ruim voldoende ledenaanwas, gericht op jongvolwassenen (drempel is verlaagd)
C2.3 Employ fairly and safely, and provide career opportunities	C2.3.1 Ethical and legal employment, working conditions and professional development	Follow all relevant national legislation and best practice for employment, health & safety etc	Arbo-wetgeving gevolgd; Trainingen bv CRM systeem; CPD toegepast bij greenkeepers; Vast personeel alleen bij greenkeeping; Werkervaringsplaatsen baanbeheer en clubhuis, samenwerking met opleidingen;
C3 Communications			
C3.1 Engage golfers and members	C3.1.1 Communications activities that raise awareness and understanding amongst members and visitors	Provide information on the facility's sustainability commitments, actions, or achievements	GEO commissie bestaat uit 7 betrokken leden met ieder eigen specialisme en taken; 'Visie en beleidsplan' is belangrijk document met doelen en acties voor de komende 5 jaar; De ervaren hoofdgreenkeeper is na vele jaren op deze baan nog uiterst betrokken; Info via nieuwsbrief (1x per maand komende actualiteiten) en 'Ekster' (terugblik 4x per jaar); Informatie bij entree / op baan ontbreekt; Nieuwe leden ontvangen boekje over landschappen van omgeving; Natuurwandelingen op de golfbaan, waarbij ook niet leden worden uitgenodigd; Bird Watching Day jaarlijks i.s.m. lokale vogelwerkgroep CIP Maak nieuwe leden tijdens de introductie bekend met GEO en bijzondere natuur en landschap op en rond de golfbaan via leaflet/wandeling en informeer hen over en de mogelijkheden om zich daarvoor in te zetten (dit is reeds in gang gezet). CIP Laat op centraal punt meer zien over natuur en landschap van de

			<p>golfbaan en omgeving. Zorg hiermee dat leden meer betrokken raken (display, waarnemingsbord, boekje, etc..).</p>
<p>C3.2 Celebrate and promote sustainability</p>	<p>C3.2.1 Activities that raise awareness and engage people in the wider community</p>	<p>Provide evidence of external communications and community engagement</p>	<p>Uitdragen van duurzaamheid naar buurtgenoten, stakeholders en nieuwe leden gebeurt op persoonlijke wijze; website geeft ruim voldoende informatie over GEO</p> <p>CIP Op de website kan natuur en landschap wat meer 'beeldend' in de schijnwerpers.</p>

Golf and Sustainability

Among all sports, golf has a particularly close relationship with the environment and communities, golf facilities can bring many benefits to people and nature - from the protection of greenspace and conservation of biodiversity; healthy recreation for all ages; local supply chains; and jobs, tourism and other forms of economic value.

Adopting a more sustainable approach is also good for golf. It's about presenting a high-quality golf course and providing a memorable experience in natural surroundings. It's about being as efficient as possible. And it's about supporting the community in a range of ways that bring increased recognition, respect and contact.

At a broader level, it's important that golf credibly demonstrates its commitment, and its social and environmental value - strengthening the sport's image and reputation for the long term.

Golf facilities that participate in OnCourse®, an international sustainability initiative assured by the non-profit GEO Foundation, are taking a comprehensive approach and striving to be leaders in the community.

Find out more at www.sustainable.golf